Bureau des Formations 25/03/16

Chimie

(Rencontre du 22/02/16)

Licence Professionnelle:

-<u>Procédés en Chimie et Développement Durable</u> : la composante signale que l'effectif est passé à 15 étudiants.

- <u>Plasturgie et matériaux composites</u> : la formation ouvrira en Formation par apprentissage à la rentrée 2017.

Licence:

<u>QEPI</u>: on constate une baisse des effectifs. La composante ne trouve pas de véritable explication à cela.

QEPI a une histoire, il s'agit d'un ex IUP et une grande partie de la formation dépend de l'IUT.

Le programme de ce parcours est adapté à l'origine du public dont une grande partie provient du DUT Biochimie.

La composante signale que le présentiel a été ramené à 594h.

<u>Chimie</u>: la charge d'enseignement élevée en L2 s'explique en partie par la présence de cours de mathématiques. Les cours de mathématiques de L1 ne sont pas adaptés aux besoins de la L2 de chimie car trop abstraits.

Une autre explication pourrait être la nécessité de mettre en place des cours de rattrapage de niveau.

En L3, le coût élevé serait du au stage de 3 mois en fin d'année.

Il n'y a pas de mutualisation entre les parcours Chimie et QEPI. Globalement pour l'ensemble de la licence, les effectifs sont en hausse.

Masters:

Chimie

-M2 Biorefinery: la labellisation Erasmus Mundus est en cours

-<u>M2 Catalyse et procédés</u> : la composante signale que le nombre d'inscrits à Lille 1 est de 2 mais que l'effectif total est de 13.

- -<u>M2 Chimie et Ingénierie de la Formulation</u> : la composante signale qu'au 11 inscrits de Lille 1, il faut ajouter 7 inscrits à l'ENSCL.
- -<u>M2 Chimie des Matériaux pour l'Energie et l'Environnement</u> : la composante signale que le nombre d'inscrits à Lille 1 est de 8 mais que l'effectif total est de 12.
- -<u>M2 Chimie et Matériaux du Nucléaire</u> : le nombre d'inscrits à Lille 1 est de 3 mais que l'effectif total est de 10.
- -<u>M2 Ingénierie des Systèmes Polymères</u> : le nombre d'inscrits à Lille 1 est de 9 mais que l'effectif total est de 15.

M2 MOPI: sur les 540h, 196h de CMI sont financées par ailleurs.

Chimie Physique et Analytique

En M1, le présentiel est de 580 au lieu de 443 à 478.

Les TP se déroulent sur du matériel de recherche (machines peu nombreuses) ce qui induit une multiplication des groupes.

-M2 ASC: l'effectif est de 17 au lieu de 22.

-M2 EA: 3 étudiants n'ayant pas obtenu leur visa, l'effectif n'est que de 7 étudiants.

Pour les 2 parcours ASC et AE, la charge d'enseignement est de 271h au lieu de 365h.